

1258		1199 1259	IVF
1198 - 381 - 3	TTGCGTAAGCCAAACACCTACCCAAAAATGATTCCAGAATTTTTTCTGTGATACATGAAGA LauarglysProasnThrTyrProlysMetIleProGluPhePheCysAspThr	1139 363	CFI
1138 362	CGTTTCTGGCTACCATTTGGTTTCATCTTAATATTAGTTATTTGTAACCGGTCTGCTTATTTCTAACTGGTCTGCTTATGTTTCTAACTTAACCGGTCTGCTTAACGAAAAAAAA	1079	RE
1078 342	AGTGAGTGGAGTGATAACAATGCTGGGAAGGTGAAGACCTATCGAAGAAACTTTGCTA SerGluTrpSerAspLysGlnCysTrpGluGlyGluAspLeuSerLysLysThrLeuLeu	1019	
1018	CAATTATGCTTTGTAGTAAGAAGCAAAGTGAATATTTATT	959	
958 302	TTGGTGACTGCTACAGTTGAAATGAAACATACACCTTGAAAACAACAAATGAAACCGA LeuValThrAlaThrValGlu <u>AsnGluThr</u> TyrThrLeuLysThrThr <u>AsnGluTh</u> rArg	899 283	
898 282	GGACCTATTCCAGCAAGGTGTTTTGATTATGAAATTGAGATCAGAGAAGATGATACTACCGALyProlleProAlaArgCysPheAspTyrGluIleGluIleArgGluAspAspThrThr	839 263	
838	TATCTTACTTTTACTCGGGAGAGTTCATGTGAAATTAAGCTGAAATGGAGCATACCTTTG TyrLeuThrPheThrArgGluSerSerCysGluIleLysLeuLysTrpSerIleProLeu	779	
778	ATCAGATCCAGTTATTTCACTTTTCAGCTTCAAAATATAGTTAAACCTTTGCCGCCAGTCISeArgSerSerTyrPheThrPheGlnLeuGlnAsnIleValLysProLeuProProVal	719	
718	GAGGCATCAGACTATAAAGATTTCTATATTTGTGTTAATGGATCATCAGAGAACAAGCCT GluAlaSerAspTyrLysAspPheTyrIleCysVal <u>AanGlyS</u> erSerGluAsnLysPro	659 203	

APR 1 7 2002 TECH CENTER 1600/2900